











VIDEO-TUTORIAL

(i) Wichtig!

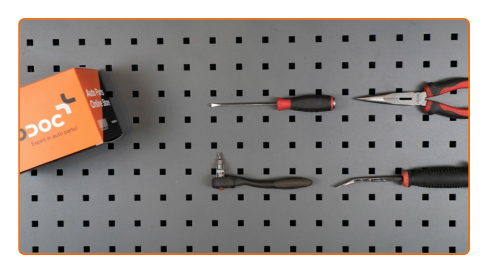
Dieser Ablauf des Austauschs kann für folgende Fahrzeuge benutzt werden: VW CADDY III Box (2KA, 2KH, 2CA, 2CH) 2.0 TDI, VW CADDY III Estate (2KB, 2KJ, 2CB, 2CJ) 2.0 TDI, VW EOS (1F7, 1F8) 2.0 TDI, VW TOURAN (1T1, 1T2) 2.0 TDI

Die Schritte können je nach Fahrzeugdesign leicht variieren.

WWW.AUTODOC.DE 1–17



AUSTAUSCH: KRAFTSTOFFFILTER – VW TOURAN 1T1 1T2. WERKZEUGE, DIE SIE EVENTUELL BENÖTIGEN:



- Allzweck-Reinigungsspray
- Torx-Bit T20
- Flüssigkeitsbehälter
- Rundzangen

- Flacher Schraubendreher
- Drehmomentschlüssel
- Brechstange
- Kotflügelschoner

WWW.AUTODOC.DE 2–17



Austausch: Kraftstofffilter – VW Touran 1T1 1T2. AUTODOC empfiehlt:

- Für ausreichende Belüftung des Arbeitsplatzes. Kraftstoffdämpfe sind giftig.
- Alle Arbeiten sollten bei abgestelltem Motor ausgeführt werden.

AUSTAUSCH: KRAFTSTOFFFILTER – VW TOURAN 1T1 1T2. GEHEN SIE WIE FOLGT VOR:

1



Öffnen Sie die Motorhaube.

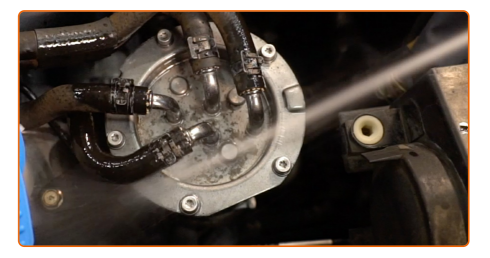
WWW.AUTODOC.DE 3–17





Verwenden Sie eine Kotflügel-Schutzabdeckung, um Schäden an der Lackierung und den Kunststoffteilen des Autos zu verhindern.

3



Reinigen Sie die Abdeckung und das Gehäuse des Kraftstofffilters. Verwenden Sie Allzweckreinigungsspray.

WWW.AUTODOC.DE 4–17





Schrauben Sie die Befestigungen vom Deckel des Kraftstofffiltergehäuses ab. Verwenden Sie den Torx T20.

5



Entfernen Sie den Deckel des Kraftstofffiltergehäuses. Benutzen Sie ein Brecheisen.

WWW.AUTODOC.DE 5–17





Bereiten Sie einen Behälter für Flüssigkeiten vor.

7



Entfernen Sie den Kraftstofffilter. Verwenden Sie eine Rundzange.

WWW.AUTODOC.DE 6–17



Legen Sie die alte Filterpatrone in den Behälter.

Austausch: Kraftstofffilter – VW Touran 1T1 1T2. AUTODOC-Experten empfehlen:

 Achtung! Aus dem Filtergehäuse und den Schläuchen kann Kraftstoff austreten.

9



Entfernen Sie den alten Dichtring. Verwenden Sie einen flachen Schraubendreher.

WWW.AUTODOC.DE 7–17





Bauen Sie den neuen Dichtring ein. Verwenden Sie einen flachen Schraubendreher.

11



Installieren Sie einen neuen Kraftstofffilter.

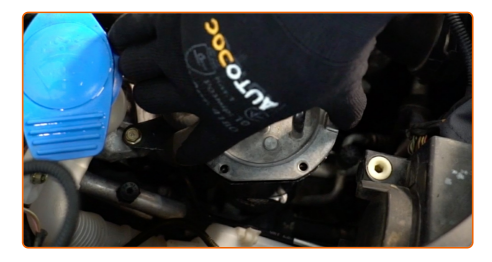
WWW.AUTODOC.DE 8–17



Austausch: Kraftstofffilter – VW Touran 1T1 1T2. Tipp von AUTODOC:

- Stellen Sie sicher, dass der Kraftstofffilter korrekt positioniert ist. Berücksichtigen Sie die Richtungsmarkierung des Kraftstoffdurchflusses.
- Achten Sie während der Installation darauf, dass kein Staub und Schmutz in das Kraftstofffiltergehäuse gelangt.
- Gehen Sie sicher, dass Sie nur qualitativ hochwertige Filter verwenden.

12



Installieren Sie den Deckel des Kraftstofffiltergehäuse und ziehen Sie ihn an.

WWW.AUTODOC.DE 9–17





Ziehen Sie die Befestigungen des Deckels des Kraftstofffiltergehäuses an. Verwenden Sie den Torx T20. Verwenden Sie einen Drehmomentschlüssel. Ziehen Sie ihn mit 9 Nm Drehmoment fest.

Austausch: Kraftstofffilter – VW Touran 1T1 1T2. Tipp:

 Bevor Sie starten, schalten Sie die Zündung mehrmals ein und aus. Dies sollte getan werden, um die Kraftstoffpumpe zu aktivieren, damit sie Kraftstoff durch das Kraftstoffsystem pumpt.

WWW.AUTODOC.DE 10–17





Lassen Sie den Motor ein paar Minuten laufen. Dies ist notwendig, um sicherzustellen, dass die Komponente ordnungsgemäß funktioniert.

15



Den Motor abstellen.

WWW.AUTODOC.DE 11–17





Entfernen Sie die Kotflügel-Abdeckung.

17



Schließen Sie die Haube.

Austausch: Kraftstofffilter – VW Touran 1T1 1T2. Fachleute empfehlen:

• Um die Umwelt zu schützen, stellen Sie sicher, dass Sie die benutzten Filter an speziellen Rücknahmestellen entsorgen.

WWW.AUTODOC.DE 12–17



FANDEN SIE DIESE ANWEISUNG HILFREICH?

JA

NEIN



WERDEN SIE MITGLIED DES AUTODOC CLUBS!

WWW.AUTODOC.DE 13–17



AUTODOC — TOP QUALITÄT UND PREISWERTE AUTOTEILE ONLINE





WWW.AUTODOC.DE 14–17







WWW.AUTODOC.DE 15–17







WWW.AUTODOC.DE 16–17





(i) Haftungsausschluss:

Das Dokument beinhaltet nur allgemeine Empfehlungen, die hilfreich für Sie sein können, wenn Sie Reparatur- oder Ersatzmaßnahmen durchführen. AutoDoc haftet nicht für Verluste, Verletzungen, Schäden am Eigentum, die während des Reparatur- oder Ersatzprozesses durch eine fehlerhafte Anwendung oder eine falsche Auslegung der bereitgestellten Informationen auftreten.

AutoDoc haftet nicht für irgendwelche Fehler und Unklarheiten in dieser Anleitung. Die Informationen werden nur für informative Zwecke bereitgestellt und können Anweisungen von Fachleuten nicht ersetzen.

AutoDoc haftet nicht für die falsche oder gefährliche Verwendung von Geräten, Werkzeugen und Autoteilen. AutoDoc empfiehlt dringend, vorsichtig zu sein und die Sicherheitsvorschriften zu beachten, wenn Sie eine Reparatur oder einen Austausch vornehmen. Denken Sie daran: Die Verwendung von Autoteilen minderwertiger Qualität garantiert nicht die erforderliche Verkehrssicherheit.

© Copyright 2018 – Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten, Autodoc GmbH.

WWW.AUTODOC.DE 17–17